

Cuisson modulaire thermale 90 - Fry top électrique - Plaque 1/2 lisse 1/2 nervuré, 1 coté

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**589106 (MCHOAAHOAO)**

Fry top électrique
avec plaque 2/3 lisse et 1/3
nervurée au chrome, travail
sur 1 côté

Description courte

Repère No.

Elément conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec une façade en retrait de 20 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les Eléments sont connectés ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Surface de cuisson en acier doux plaqué chrome avec une finition spéciale anti-adhésive pour des grillades optimales. Système de chauffage Powerblock pour une distribution optimale de la température. Grand orifice de vidange permettant la vidange de la graisse dans un grand collecteur. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top.

Caractéristiques principales

- Choix d'une ou deux zones de cuisson. Un voyant indique l'état de fonctionnement de chaque zone.
- Grand orifice de vidange sur la surface de cuisson permettant la vidange de la graisse dans un grand collecteur situé sous la surface de cuisson.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Protections en acier inoxydable contre les éclaboussures à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson.
- Les unités disposent de manettes séparées pour chaque moitié de module de la surface de cuisson.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Le design spécial des manettes évite l'infiltration des liquides ou de la saleté dans les composants vitaux.
- Grand affichage numérique hautement visible conçu en acier trempé pour résister à la chaleur et aux produits chimiques, pour indiquer les réglages de puissance et de température. L'affichage indique également si l'appareil et les éléments chauffants sont éteints/allumés.
- Système de chauffage Powerblock pour une distribution optimale de la température.

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Cadre intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).
- Surface de cuisson en acier doux plaqué chrome avec une finition spéciale anti-adhésive pour des grillades optimales.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Surface de cuisson 2/3 lisse et 1/3 rainurée.

Développement durable

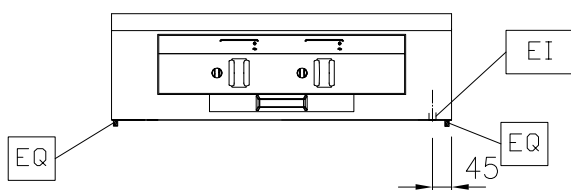


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

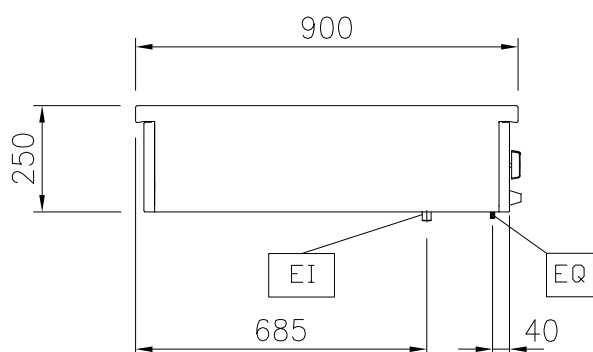
APPROBATION: _____

Cuisson modulaire thermaleine 90 - Fry top électrique - Plaque 1/2 lisse 1/2 nervuré, 1 coté

Avant

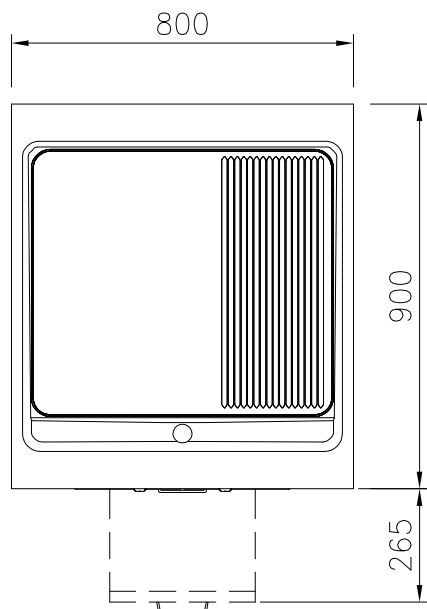


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 15.3 kW

Informations générales

Profondeur surface cuisson : 615 mm
Largeur surface cuisson : 700 mm
Température de fonctionnement MINI : 80 °C
Température de fonctionnement MAXI : 280 °C
Largeur extérieure : 800 mm
Profondeur extérieure : 900 mm
Hauteur extérieure : 250 mm
Poids net : 120 kg
Configuration : 1 côté fonctionnel, Top
Type de surface de cuisson : 2/3 Lisse 1/3 Nervuré
Surface de cuisson : Chromium Plated mild steel mirror

Durabilité

Consommation de courant: 22.1 Amps

Accessoires en option

- Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm PNC 912526 ☐
- Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm PNC 912556 ☐
- Etagère rabattable, 300x900mm PNC 912581 ☐
- Etagère rabattable, 400x900mm PNC 912582 ☐
- Etagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589 ☐
- Etagère latérale fixe, 300x900mm PNC 912590 ☐
- Etagère latérale fixe, 400x900mm PNC 912591 ☐
- Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm PNC 913111 ☐
- Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm PNC 913112 ☐
- Grattoir pour plaques lisses PNC 913119 ☐
- Grattoir pour plaques nervurées PNC 913120 ☐
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 PNC 913202 ☐
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 PNC 913203 ☐
- Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dossier PNC 913227 ☐
- Insert profilé d=900 PNC 913232 ☐
- Energy optimizer kit 24A - factory fitted PNC 913246 ☐
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left PNC 913251 ☐
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right PNC 913252 ☐
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, gauche PNC 913255 ☐
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, droit PNC 913256 ☐
- Filtre L=800mm PNC 913665 ☐
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676 ☐